

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2001年7月19日 (19.07.2001)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/52046 A1

(51) 国際特許分類: G06F 3/12, H04M 11/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP01/00172

(22) 国際出願日: 2001年1月12日 (12.01.2001)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2000-3932 2000年1月12日 (12.01.2000) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): セイコーエプソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION)
[JP/JP]; 〒163-0811 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 青木三喜男 (AOKI, Mikio) [JP/JP]. 谷口真也 (TANIGUCHI,

Shinya) [JP/JP]; 〒392-8502 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 Nagano (JP).

(74) 代理人: 鈴木喜三郎, 外(SUZUKI, Kisaburo et al.); 〒392-8502 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 Nagano (JP).

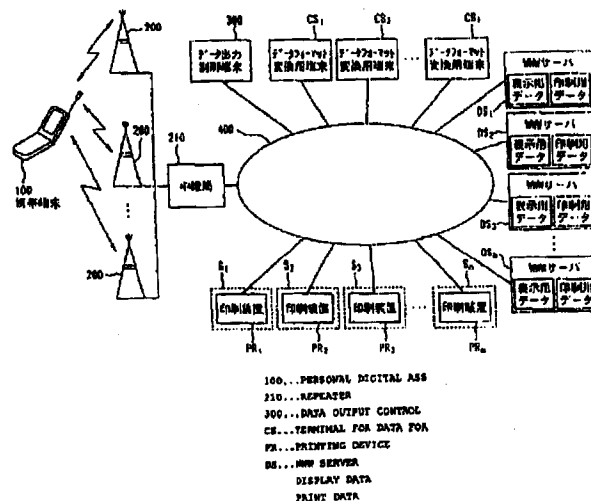
(81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[続葉有]

(54) Title: DATA OUTPUT CONTROL DEVICE AND PERSONAL DIGITAL TERMINAL

(54) 発明の名称: データ出力制御装置及び携帯端末



(57) Abstract: The invention provides a data output control device and a personal digital assistant, which are adapted to easily obtain detailed information over a network. A data output control terminal (300) is connected through the Internet (400) in communication with personal digital assistants (100) owned by users, printing devices (PR₁-PR_n) distributed spatially, and WWW servers (DS₁-DS_m). The data output control terminal receives a printout request from a personal digital assistant (100), including the position data of a personal digital assistant generated by the personal digital assistant (100), searches the position data of printing devices in a storage (62) based on the position data of the personal digital assistant included in the printout request, selects a printing device (PR) considered to be nearest in distance and time from the position of the personal digital assistant (100), and outputs the data associated with the printout request to the selected printing device (PR).

[続葉有]

(19) 日本国特許庁 (J P)

再公表特許 (A 1)

(11) 国際公開番号

WO 01 / 0 5 2 0 4 6

発行日 平成15年6月17日 (2003. 6. 17)

(43) 国際公開日 平成13年7月19日 (2001. 7. 19)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	
G 0 6 F 13/00	5 4 7	G 0 6 F 13/00	5 4 7 V
B 4 1 J 29/38		B 4 1 J 29/38	Z
G 0 6 F 3/12		G 0 6 F 3/12	D
H 0 4 M 11/00	3 0 2	H 0 4 M 11/00	3 0 2
H 0 4 Q 7/34		H 0 4 B 7/26	1 0 9 M
審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 42 頁) 最終頁に続く			

出願番号 特願2001-552199(P2001-552199)
(21) 国際出願番号 PCT / J P 0 1 / 0 0 1 7 2
(22) 国際出願日 平成13年1月12日 (2001. 1. 12)
(31) 優先権主張番号 特願2000-3932(P2000-3932)
(32) 優先日 平成12年1月12日 (2000. 1. 12)
(33) 優先権主張国 日本 (J P)

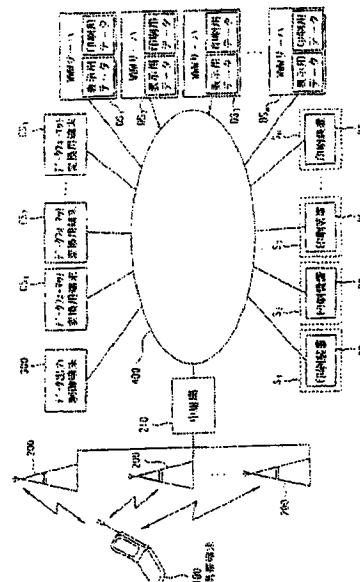
(71) 出願人 セイコーエプソン株式会社
東京都新宿区西新宿 2 丁目 4 番 1 号
(72) 発明者 青木 三喜男
長野県諏訪市大和 3 丁目 3 番 5 号 セイコ
ーエプソン株式会社内
(72) 発明者 谷口 真也
長野県諏訪市大和 3 丁目 3 番 5 号 セイコ
ーエプソン株式会社内
(74) 代理人 弁理士 上柳 雅彦 (外 2 名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ出力制御装置及び携帯端末

(57) 【要約】

本発明は、ネットワーク上の詳細情報を手軽に入手するの
に好適なデータ出力制御装置および携帯端末を提供する
ことを目的とする。データ出力制御装置 3 0 0 は、利
用者が所持する携帯端末 1 0 0 と、各地に点在して設置
された印刷装置 P R₁ ~ P R_n と、WWWサーバ D S₁
~ D S_m とにインターネット 4 0 0 を介して通信可能に
接続し、携帯端末 1 0 0 で生成した携帯端末位置データ
を含むデータ印刷要求を携帯端末 1 0 0 から受け、その
データ印刷要求に含まれる携帯端末位置データをもとに
記憶装置 6 2 の印刷装置位置データを検索して、携帯端
末 1 0 0 の位置を基準として距離的または時間的に最も
近くにあると思われる印刷装置 P R を選択し、データ印
刷要求に係るデータをその選択した印刷装置 P R に出力
するようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 利用者が所持しデータの出力要求を発する携帯可能な携帯端末と、各地に点在して設置されデータを出力する複数の出力端末とにネットワークを介して通信可能に接続し、前記携帯端末からのデータ出力要求を受け、そのデータ出力要求に係るデータを前記出力端末に出力する装置であって、

前記各出力端末ごとに当該出力端末の設置場所を特定するための出力端末位置データを記憶する記憶手段と、前記携帯端末の位置を特定するための携帯端末位置データをもとに前記記憶手段の出力端末位置データを検索して前記携帯端末の位置を基準として距離的又は時間的に最も近くにあると思われる出力端末を選択する選択手段と、前記データ出力要求に係るデータを前記選択手段で選択した出力端末に出力する出力手段とを備え、

前記携帯端末位置データを、前記携帯端末が接続する基地局からの当該携帯端末の位置に関する位置データに基づいて生成するようになっていることを特徴とするデータ出力制御装置。

【請求項 2】 利用者が所持しデータの出力要求を発する携帯可能な携帯端末と、各地に点在して設置されデータを出力する複数の出力端末とにネットワークを介して通信可能に接続し、前記携帯端末からのデータ出力要求を受け、そのデータ出力要求に係るデータを前記出力端末に出力する装置であって、

前記各出力端末ごとに当該出力端末の設置場所を特定するための出力端末位置データを記憶する記憶手段と、前記携帯端末の位置を特定するための携帯端末位置データをもとに前記記憶手段の出力端末位置データを検索して前記携帯端末の位置を基準として距離的又は時間的に最も近くにあると思われる出力端末を選択する選択手段と、前記データ出力要求に係るデータを前記選択手段で選択した出力端末に出力する出力手段とを備え、

前記携帯端末位置データとして、前記携帯端末が生成するものを用いるようになっていることを特徴とするデータ出力制御装置。

【請求項 3】 請求項 2 記載のデータ出力制御装置を利用する携帯端末であって、

当該端末の位置を測定する位置測定手段と、前記位置測定手段で測定した位置

に基づいて前記携帯端末位置データを生成する位置データ生成手段と、前記位置データ生成手段で生成した携帯端末位置データを含む前記データ出力要求を前記データ出力制御装置に発するデータ出力要求発信手段とを備えることを特徴とする携帯端末。

【請求項 4】 請求項 2 記載のデータ出力制御装置を利用する携帯端末であって

、
当該端末が接続する基地局から当該端末の位置に関する位置データを取得する位置データ取得手段と、前記位置データ取得手段で取得した位置データに基づいて前記携帯端末位置データを生成する位置データ生成手段と、前記位置データ生成手段で生成した携帯端末位置データを含む前記データ出力要求を前記データ出力制御装置に発するデータ出力要求発信手段とを備えることを特徴とする携帯端末。

【発明の詳細な説明】

〔技術分野〕

本発明は、利用者が所持する携帯端末と、各地に点在して設置された複数の印刷装置とにネットワークを介して通信可能に接続し、携帯端末からのデータ印刷要求を受け、そのデータ印刷要求に係るデータをいずれかの印刷装置に出力する装置および端末に係り、特に、ネットワーク上の詳細情報を手軽に入手するのに好適なデータ出力制御装置および携帯端末に関する。

〔背景技術〕

近年、インターネットの情報は、例えば、NTT移動通信網株式会社（NTT Docomo）が提供するiモード（登録商標）を利用することにより、どこでも手軽に入手することができる。

しかしながら、こうした携帯端末は、インターネットの情報をどこでも手軽に入手することができる反面、携帯端末の小型化や省力化を図る等の理由から表示手段が簡易な構成となっているため、表示される情報は、通常のパソコンで表示するものに比してかなり簡素化されたものであり、利用者が十分に満足できる情報提供を実現しているとは言い難かった。

したがって、携帯端末の小型化や省力化を維持しつつ、詳細な情報を入手するためには、携帯端末と印刷装置とを組み合わせ、大まかな情報は携帯端末で表示し、詳細な情報は印刷装置で印刷するという形態を提案することができる。しかし、このように携帯端末と印刷装置とを組み合わせた形態では、技術的に解決しなければならないいくつかの問題がある。

例えば、印刷装置は大型であるため携帯端末に付随して持ち運ぶのが困難であることから、詳細情報を印刷するには、通常、家庭やオフィスに設置された印刷装置を利用することが考えられる。しかし、固定された特定の印刷装置を利用するのは、情報をどこでも手軽に入手できるとは言い難く、これを実現するためには、印刷装置を携帯可能な程度まで小型化するか、あるいは任意の印刷装置を利用できるようにする必要がある。前者の場合は、現段階では技術的に達成するのがきわめて困難であり、現実的ではない。後者の場合は、印刷装置ごとに固有のドライバが必要であることから、利用しようとするすべての印刷装置のドライ

バを携帯端末に組み込まなければならず、やはり現実的ではない。

そこで、本発明は、このような従来の技術の有する未解決の課題に着目してなされたものであって、ネットワーク上の詳細情報を手軽に入手するのに好適なデータ出力制御装置および携帯端末を提供することを目的としている。

[発明の開示]

上記目的を達成するために、本発明に係る請求項 1 および 2 記載のデータ出力制御装置並びに請求項 3 および 4 記載の携帯端末を提案することができる。以下、本発明に係る請求項 1 および 2 記載のデータ出力制御装置並びに請求項 3 および 4 記載の携帯端末の構成を図 1 を参照しながら説明する。図 1 は、本発明に係る請求項 1 および 2 記載のデータ出力制御装置並びに請求項 3 および 4 記載の携帯端末の構成を示す概念図である。

本発明に係る請求項 1 記載のデータ出力制御装置 10 は、図 1 に示すように、利用者が所持しデータの出力要求を発する携帯可能な携帯端末 20 と、各地に点在して設置されデータを出力する複数の出力端末 21 とにネットワークを介して通信可能に接続し、前記携帯端末 20 からのデータ出力要求を受け、そのデータ出力要求に係るデータを前記出力端末 21 に出力する装置であって、前記各出力端末 21 ごとに当該出力端末 21 の設置場所を特定するための出力端末位置データを記憶する記憶手段 11 と、前記携帯端末 20 の位置を特定するための携帯端末位置データをもとに前記記憶手段 11 の出力端末位置データを検索して前記携帯端末 20 の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる出力端末 21 を選択する選択手段 12 と、前記データ出力要求に係るデータを前記選択手段 12 で選択した出力端末 21 に出力する出力手段 13 とを備え、前記携帯端末位置データを、前記携帯端末 20 が接続する基地局 22 からの当該携帯端末 20 の位置に関する位置データに基づいて生成するようになっている。

このような構成であれば、携帯端末 20 からデータ出力要求を受けると、基地局 22 からの位置データに基づいて携帯端末位置データが生成され、選択手段 12 により、生成された携帯端末位置データをもとに記憶手段 11 の出力端末位置データが検索されて、携帯端末 20 の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる出力端末 21 が選択され、出力手段 13 により、データ

出力要求に係るデータが、選択された出力端末 21 に出力される。そして、出力端末 21 により、そのデータが出力される。

ここで、選択手段 12 は、携帯端末 20 の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる出力端末 21 を選択するようになっていればどのような構成であってもよく、携帯端末 20 の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われるいずれかの出力端末 21 を選択するようになっていてもよいし、携帯端末 20 の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる複数の出力端末 21 を選択するようになっていてもよい。後者の場合は、何らかの手段、例えば、利用者が指定することにより絞り込みを行い、最終的に、複数の出力端末 21 のなかからいずれかを選択するようにする。以下、請求項 2 記載のデータ出力制御装置 10 において同じである。

また、出力端末 21 は、データを出力するようになっていればどのような構成であってもよく、これには、例えば、データを表示する表示手段、データを音声等として出力する音出力手段、またはデータを印刷する印刷手段を備えたものが含まれる。以下、請求項 2 記載のデータ出力制御装置 10 において同じである。

また、携帯端末位置データは、基地局 22 からの位置データに基づいて生成するものであるが、具体的には、例えば、基地局 22 で携帯端末 20 の位置を測定し、測定した位置に基づいて生成するものであればよい。

また、データ出力要求に係るデータは、例えば、携帯端末 20 から受信することにより得るようにしてもよいし、当該装置 10 および携帯端末 20 以外のところから取得することにより得るようにしてもよい。後者の場合、より具体的には、次のような構成が挙げられる。すなわち、さらに、データを蓄積するデータ蓄積端末にネットワークを介して通信可能に接続し、前記データ出力要求に係るデータを前記データ蓄積端末から取得する取得手段を備え、前記出力手段 13 は、前記取得手段で取得したデータを前記選択手段 12 で選択した出力端末 21 に出力するようになっている。以下、請求項 2 記載のデータ出力制御装置 10 において同じである。

このような構成であれば、携帯端末 20 からデータ出力要求を受けると、取得手段により、データ出力要求に係るデータがデータ蓄積端末から取得され、出力

手段 13 により、取得されたデータが、選択手段 12 で選択された出力端末 21 に出力される。

さらに、本発明に係る請求項 2 記載のデータ出力制御装置 10 は、図 1 に示すように、利用者が所持しデータの出力要求を発する携帯可能な携帯端末 20 と、各地に点在して設置されデータを出力する複数の出力端末 21 とにネットワークを介して通信可能に接続し、前記携帯端末 20 からのデータ出力要求を受け、そのデータ出力要求に係るデータを前記出力端末 21 に出力する装置であって、前記各出力端末 21 ごとに当該出力端末 21 の設置場所を特定するための出力端末位置データを記憶する記憶手段 11 と、前記携帯端末 20 の位置を特定するための携帯端末位置データをもとに前記記憶手段 11 の出力端末位置データを検索して前記携帯端末 20 の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる出力端末 21 を選択する選択手段 12 と、前記データ出力要求に係るデータを前記選択手段 12 で選択した出力端末 21 に出力する出力手段 13 とを備え、前記携帯端末位置データとして、前記携帯端末 20 が生成するものを用いるようになっている。

このような構成であれば、携帯端末 20 からデータ出力要求を受けると、選択手段 12 により、携帯端末 20 で生成された携帯端末位置データをもとに記憶手段 11 の出力端末位置データが検索されて、携帯端末 20 の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる出力端末 21 が選択され、出力手段 13 により、データ出力要求に係るデータが、選択された出力端末 21 に出力される。そして、出力端末 21 により、そのデータが出力される。

ここで、携帯端末位置データは、携帯端末 20 が生成するものであり、携帯端末 20 でどのように生成されるものであってもよいが、具体的には、例えば、携帯端末 20 でその携帯端末 20 の位置を測定し、測定した位置に基づいて生成するもの、携帯端末 20 で、その携帯端末 20 が接続する基地局 22 からその携帯端末 20 の位置に関する位置データを取得し、取得した位置データに基づいて生成するものであればよい。

一方、本発明に係る請求項 3 記載の携帯端末 20 は、図 1 に示すように、請求項 2 記載のデータ出力制御装置 10 を利用する携帯端末であって、当該端末の位

置を測定する位置測定手段と、前記位置測定手段で測定した位置に基づいて前記携帯端末位置データを生成する位置データ生成手段と、前記位置データ生成手段で生成した携帯端末位置データを含む前記データ出力要求を前記データ出力制御装置 10 に発するデータ出力要求発信手段とを備える。

このような構成であれば、位置測定手段により、携帯端末 20 の位置が測定され、位置データ生成手段により、測定された位置に基づいて携帯端末位置データが生成され、データ出力要求発信手段により、生成された携帯端末位置データを含むデータ出力要求がデータ出力制御装置 10 に発せられる。

ここで、位置測定手段は、携帯端末 20 の位置を測定するようになっていればどのような構成のものであってもよく、例えば、GPS を利用するなどして、外部から取得した情報により位置を測定するようになっていてもよいし、ジャイロおよび加速度計を利用するなどして、内部で生成した情報により位置を測定するようになっていてもよい。

さらに、本発明に係る請求項 4 記載の携帯端末 20 は、図 1 に示すように、請求項 2 記載のデータ出力制御装置 10 を利用する携帯端末であって、当該端末が接続する基地局 22 から当該端末の位置に関する位置データを取得する位置データ取得手段と、前記位置データ取得手段で取得した位置データに基づいて前記携帯端末位置データを生成する位置データ生成手段と、前記位置データ生成手段で生成した携帯端末位置データを含む前記データ出力要求を前記データ出力制御装置 10 に発するデータ出力要求発信手段とを備える。

このような構成であれば、位置測定手段により、基地局 22 から位置データが取得され、位置データ生成手段により、取得された位置データに基づいて携帯端末位置データが生成され、データ出力要求発信手段により、生成された携帯端末位置データを含むデータ出力要求がデータ出力制御装置 10 に発せられる。

[発明を実施するための最良の形態]

以下、本発明の実施の形態を図面を参照しながら説明する。図 2 ないし図 6 は、本発明に係るデータ出力制御装置および携帯端末の実施の形態を示す図である。

この実施の形態は、本発明に係るデータ出力制御装置および携帯端末を、図 2

に示すように、利用者が所持する携帯電話等の携帯端末100と、各地に点在する複数の店舗 $S_1 \sim S_n$ にそれぞれ設置された印刷装置 $PR_1 \sim PR_n$ とにインターネット400を介して通信可能に接続するデータ出力制御端末300により、サービス提供者が、利用者からのデータの印刷要求に応じて、そのデータ印刷要求に係るデータをWWW (World Wide Web) サーバ $DS_1 \sim DS_m$ のうちいずれかから取得して印刷装置 $PR_1 \sim PR_n$ のうちいずれかに出力するというサービスを提供する場合について適用したものである。なお、発明の理解を容易にするため、携帯端末100を1台しか図示していないが、実際には、異なる複数機種の携帯端末100がインターネット400に接続可能となっている。

まず、本発明に係るデータ出力制御装置および携帯端末を適用するネットワークシステムの構成を図2を参照しながら説明する。図2は、本発明に係るデータ出力制御装置および携帯端末を適用するネットワークシステムの構成を示すブロック図である。

インターネット400には、図2に示すように、携帯端末100とインターネット400との通信を中継する中継局210と、データを印刷する印刷装置 $PR_1 \sim PR_n$ と、データを蓄積するWWWサーバ $DS_1 \sim DS_m$ と、データ印刷要求に係るデータをWWWサーバ $DS_1 \sim DS_m$ のうちいずれかから取得して印刷装置 $PR_1 \sim PR_n$ のうちいずれかに出力するデータ出力制御端末300と、データ出力制御端末300が取得したデータを印刷装置 $PR_1 \sim PR_n$ で印刷可能なデータに変換するデータフォーマット変換用端末 $CS_1 \sim CS_l$ とが接続されている。

中継局210には、携帯端末100と無線通信を行う複数の基地局200が接続されており、中継局210は、携帯端末100がインターネット400に接続するときは、携帯端末100に代わってインターネット400上での一端末となって、基地局200を介して受信した携帯端末100からのデータをインターネット400を介して目的の端末に送信するとともに、インターネット400上にある目的の端末のデータを基地局200を介して携帯端末100に送信するようになっている。なお、携帯端末100は、少なくとも3つの基地局200と同時

に通信を行い、中継局210は、携帯端末100からの電波がそれら基地局200に到達するまでの時間のそれぞれの時間差を測定し、測定した時間差に基づいて携帯端末100の位置を測定するようになっている。

WWWサーバDS₁～DS_mは、携帯端末100で表示するための表示用データと、表示用データに対応する印刷装置PR₁～PR_nで印刷するための印刷用データとを記憶する記憶部と、中継局210やデータ出力制御端末300等のインターネット400に接続される端末からのリクエストに応じてその端末に記憶部のデータを送信するリクエスト処理部とで構成されている。

リクエスト処理部は、図示しないCPUが外部記憶装置等に格納されたプログラムを実行することにより実現される機能であって、外部端末（携帯端末100、データ出力制御端末300等）からのデータ送信リクエストがあったときは、記憶部の表示用データまたは印刷用データを送信するようになっている。表示用データまたは印刷用データのどちらを送信するかは、データ送信リクエストに含まれるURLにより判定する。なお、記憶部には、印刷用データとして、テキストデータ、静止画像データ、サウンドデータ、MPEG等の動画データ、VRML等の3D画像データ、またはJAVA（登録商標）等のプログラムデータ等の各種のファイルや、HTML（Hyper Text Markup Language）ファイルが格納されている。

データフォーマット変換用端末CS₁～CS_lは、データ出力制御端末300が取得したデータを印刷装置PR₁～PR_nで印刷可能なデータに変換するデータフォーマット変換処理を実行するための端末であって、インターネット400の伝送負荷またはデータフォーマット変換用端末CSの処理負荷に応じて、データフォーマット変換用端末CS₁～CS_lのうちいずれかまたは複数を選択し、選択したデータフォーマット変換用端末CSでデータフォーマット変換処理を実行するようになっている。具体的には、インターネット400の伝送負荷またはデータフォーマット変換用端末CSの処理負荷が小さい順に、データフォーマット変換用端末CS₁～CS_lのうちデータフォーマット変換処理に必要ないずれかまたは複数を選択する。

データフォーマット変換処理が実行されるデータフォーマット変換用端末CS

は、データ出力制御端末300からデータフォーマット変換要求および変換対象となるデータを受信し、データフォーマット変換処理により、データ出力制御端末300が取得したデータのうち所定のフォーマットのデータを、印刷装置PR₁~PR_nのうち対応するもので印刷可能なデータに変換し、変換したデータをデータ出力制御端末300に送信する。

例えば、データフォーマット変換用端末CS₁~CS₃でフォーマット変換処理が実行されている場合において、データフォーマット変換用端末CS₁は、データ出力制御端末300が取得したデータのうち所定のフォーマットA（例えば、HTML形式）のデータを、印刷装置PR₁~PR₅で印刷可能なデータに変換し、データフォーマット変換用端末CS₂は、データ出力制御端末300が取得したデータのうち所定のフォーマットB（例えば、JPEG形式）のデータを、印刷装置PR₆~PR₁₀で印刷可能なデータに変換し、データフォーマット変換用端末CS₃は、データ出力制御端末300が取得したデータのうち所定のフォーマットC（例えば、WORD（登録商標）文書形式）のデータを、印刷装置PR₁₁~PR₁₅で印刷可能なデータに変換するという具合である。この場合、見かけ上、印刷装置PR₁~PR₅は、所定のデータフォーマットAのデータを専用に印刷する装置となり、印刷装置PR₆~PR₁₀は、所定のデータフォーマットBのデータを専用に印刷する装置となり、印刷装置PR₁₁~PR₁₅は、所定のデータフォーマットCのデータを専用に印刷する装置となる。

また、データフォーマット変換処理が実行されるデータフォーマット変換用端末CSは、データ出力制御端末300が取得したデータを変換するとともに、携帯端末100の各機種ごとに、その表示機能（表示可能行数、表示解像度等）に応じて、データ出力制御端末300が取得したデータが印刷装置PRで印刷されたときのイメージ画像である携帯端末100で表示可能なプレビューデータを生成し、生成したプレビューデータをデータ出力制御端末300に送信するようになっている。

したがって、データ出力制御端末300は、データ印刷要求に係るデータを印刷しようとする印刷装置PRに対応しているデータフォーマット変換用端末CSに対し、データフォーマット変換要求およびWWWサーバDSから取得したデー

タを送信し、その応答として、印刷しようとする印刷装置PRで印刷可能なデータおよびプレビューデータを受信する。

次に、携帯端末100の構成を図3を参照しながら説明する。図3は、携帯端末100の構成を示すブロック図である。

携帯端末100は、図3に示すように、制御プログラムに基づいて演算およびシステム全体を制御するCPU30と、所定領域にあらかじめCPU30の制御プログラム等を格納しているROM32と、ROM32等から読み出したデータやCPU30の演算過程で必要な演算結果を格納するためのRAM34と、RAM34の特定領域に格納されているデータを画像信号に変換してLCD(Liquid Crystal Display)44に出力するLCDC(Liquid Crystal Display Controller)36と、外部装置に対してデータの入出力を媒介するI/F38とで構成されており、これらは、データを転送するための信号線であるバス39で相互にかつデータ授受可能に接続されている。

I/F38には、外部装置として、ヒューマンインターフェースとして複数のキーによりデータの入力可能なキーパネル40と、基地局200と無線により通信を行う送受信制御装置42と、画像信号に基づいて画面を表示するLCD44と、現在地点の位置を測定する位置測定装置46とが接続されている。

ROM32には、CPU30の制御プログラムのほか、データ出力制御端末300が提供する印刷サービスを利用する正当な利用者であるか否かを認証するための認証データが格納されている。

RAM34は、特定領域として、LCD44に表示するための表示用データを格納するVRAM35を有しており、VRAM35は、CPU30とLCDC36とで独立にアクセスが可能となっている。

LCDC36は、VRAM35に格納されている表示用データを先頭アドレスから所定周期で順次読み出し、読み出した表示用データを画像信号に変換してLCD44に出力するようになっている。

位置測定装置46は、GPS(Global Positioning System)等を利用するものであって、現在の時刻を示す時刻信号を送信する周

回衛星から時刻信号を受信し、それら時刻信号により示される時刻のずれおよび各周回衛星の周回軌道に基づいて、現在地点の位置を測定するようになっている。

CPU30は、マイクロプロセッシングユニットMPU等からなり、ROM32の所定領域に格納されている所定のプログラムを起動させ、そのプログラムに従って、図4のフローチャートに示すデータ印刷要求処理を実行するようになっている。図4は、データ印刷要求処理を示すフローチャートである。

データ印刷要求処理は、データ出力制御端末300に対して、データ印刷要求を発することにより、利用者が指定するWWWサーバDSのデータを印刷装置PR₁~PR_nのうちいずれかで印刷する要求を行う処理であって、CPU30において実行されると、図4に示すように、まず、ステップS100に移行する。

ステップS100では、利用者によるキーパネル40の入力により、データ印刷要求があるか否かを判定し、データ印刷要求があると判定されたとき(Yes)は、ステップS102に移行して、位置測定装置46により現在地点の位置を測定し、ステップS104に移行して、印刷に関する諸情報をキーパネル40から入力する。利用者は、この印刷に関する諸情報として、例えば、印刷対象となる印刷用データが格納されているWWWサーバDSのインターネット400上での位置を一意に特定するURLや、出力データの提供を希望する大まかな場所である提供希望地域や、用紙サイズ、カラー／モノクロの別、印刷精度または印刷速度等の印刷装置PRの印刷仕様や、印刷対象となる印刷用データのデータフォーマットや、印刷装置PRを直接指定する場合はその印刷装置PRを識別するための印刷装置IDを入力する。これら入力項目は、いずれも必須項目ではなく、利用者の必要に応じて選択的に入力する。ただし、WWWサーバDSのURLは、特に指定がないときは、利用者が携帯端末100で現在閲覧しているWWWサーバDSのURLが自動的に入力される。

次いで、ステップS106に移行して、入力された印刷に関する諸情報に基づいて、データ印刷要求に含めるデータを生成する。すなわち、データ印刷要求に含めるデータは、ステップS102で測定した現在地点の位置を、その現在地点の位置を特定するための携帯端末位置データとして、WWWサーバDSのURL

を、そのURLを示す印刷対象格納位置データとして、提供希望地域が入力されたときは、その提供希望地域を示す提供希望地域データとして、印刷装置PRの印刷仕様が入力されたときは、その印刷仕様を示す印刷仕様データとして、データフォーマットが入力されたときは、そのデータフォーマットを示す印刷フォーマットデータとして、印刷装置PRの印刷装置IDが入力されたときは、その印刷装置IDを示す印刷装置識別データとして、生成する。

次いで、ステップS108に移行して、データ印刷要求をデータ出力制御端末300に送信し、ステップS110に移行して、その応答として、利用者が出力データの提供を受けるのに最適であると思われるいくつかの印刷装置PRの候補がリストアップされた印刷装置候補データをデータ出力制御端末300から受信し、受信した印刷装置候補データに基づいて、リストアップされた印刷装置PRの候補をLCD44に表示し、ステップS112に移行する。

ステップS112では、LCD44に表示された印刷装置PRの候補のなかに出力データの提供を希望する印刷装置PRがあるか否かを判定し、LCD44に表示された印刷装置PRの候補のなかからいずれかの選択をキーパネル40から入力することにより、出力データの提供を希望する印刷装置PRがあると判定されたとき(Yes)は、ステップS114に移行する。

ステップS114では、印刷装置PRを決定したことを示す決定信号をデータ出力制御端末300に送信し、ステップS116に移行して、決定信号送信の第1の応答として、決定した印刷装置PRに関する詳細情報(印刷装置PRの設置場所、印刷仕様等)である印刷装置情報をデータ出力制御端末300から受信し、受信した印刷装置情報に基づいて、印刷装置PRに関する詳細情報をLCD44に表示し、ステップS118に移行する。

ステップS118では、決定信号送信の第2の応答として、携帯端末100の位置から、決定した印刷装置PRが設置されている設置場所まで利用者を案内するための案内情報(道順情報、地図情報等)を示す案内データをデータ出力制御端末300から受信し、受信した案内データに基づいて、案内情報をLCD44に表示し、ステップS120に移行して、決定信号送信の第3の応答として、プレビューデータをデータ出力制御端末300から受信し、受信したプレビューデ

ータに基づいて、決定した印刷装置PRで印刷されたときのイメージ画像をLCD 44に表示し、ステップS 122に移行する。

ステップS 122では、印刷しようとする印刷用データが、LCD 44に表示されたイメージ画像で間違いないか否かを判定し、LCD 44に表示されたイメージ画像で間違いない旨の選択をキーパネル40から入力することにより、LCD 44に表示されたイメージ画像で間違いないと判定されたとき(Yes)は、ステップS 124に移行する。このとき、プレビューデータが複数のデータから構成されるときは、それらのうち印刷を希望する部分を特に指定することもできる。

ステップS 124では、データ印刷実行要求をデータ出力制御端末300に送信し、ステップS 126に移行して、ROM 32の認証データをデータ出力制御端末300に送信し、ステップS 128に移行して、その応答として、データ出力制御端末300からメッセージを受信し、受信したメッセージをLCD 44に表示し、ステップS 130に移行して、データの印刷が終了したことを示す終了信号をデータ出力制御端末300から受信したか否かを判定し、終了信号を受信したと判定されたとき(Yes)は、一連の処理を終了するが、そうでないと判定されたとき(No)は、終了信号を受信するまでステップS 128を繰り返す。

一方、ステップS 122で、LCD 44に表示されたイメージ画像が間違いない旨の選択をキーパネル40から入力することにより、LCD 44に表示されたイメージ画像が間違いであると判定されたとき(No)は、ステップS 132に移行して、データの印刷を中断する要求である中断信号をデータ出力制御端末300に送信し、一連の処理を終了する。

一方、ステップS 112で、LCD 44に表示された印刷装置PRの候補のなかに希望する印刷装置PRがない旨の選択をキーパネル40から入力することにより、出力データの提供を希望する印刷装置PRがないと判定されたとき(No)は、ステップS 134に移行して、出力データの提供を受けるのに最適であると思われる印刷装置PRを再検索する要求であるリトライ信号をデータ出力制御端末300に送信し、ステップS 104に移行する。

一方、ステップS100で、利用者からデータ印刷要求がないと判定されたとき（No）は、データ印刷要求があるまでステップS100で待機する。

次に、データ出力制御端末300の構成を図5を参照しながら説明する。図5は、データ出力制御端末300の構成を示すブロック図である。

データ出力制御端末300は、携帯端末100からのデータ印刷要求に係るデータを取得し、印刷装置PR₁～PR_nのうちデータを印刷すべきいずれかを選択し、取得したデータをその選択した印刷装置PRに出力するようになっており、図5に示すように、制御プログラムに基づいて演算およびシステム全体を制御するCPU50と、所定領域にあらかじめCPU50の制御プログラム等を格納しているROM52と、ROM52等から読み出したデータやCPU50の演算過程で必要な演算結果を格納するためのRAM54と、RAM54の特定領域に格納されているデータを画像信号に変換して出力するCRTC56と、外部装置に対してデータの入出力を媒介するI/F58とで構成されており、これらは、データを転送するための信号線であるバス59で相互にかつデータ授受可能に接続されている。

I/F58には、外部装置として、ヒューマンインターフェースとしてデータの入力が可能なキーボードやマウス等からなる入力装置60と、データやテーブル等をファイルとして格納する記憶装置62と、画像信号に基づいて画面を表示する表示装置64と、インターネット400に接続するための信号線とが接続されている。

RAM54は、特定領域として、表示装置64に表示するための表示用データを格納するVRAM55を有しており、VRAM55は、CPU50とCRTC56とで独立にアクセスが可能となっている。

CRTC56は、VRAM55に格納されている表示用データを先頭アドレスから所定周期で順次読み出し、読み出した表示用データを画像信号に変換して表示装置64に出力するようになっている。

記憶装置62には、印刷装置PR₁～PR_nのうちデータを印刷すべきいずれかを選択するにあたって必要な印刷装置PRに関する印刷装置情報が格納されている。印刷装置情報は、各印刷装置PR₁～PR_nごとに、その印刷装置PRの

設置場所を特定するための印刷装置位置データと、その印刷装置PRに対応しているデータフォーマット変換用端末CSが変換可能なデータフォーマット（すなわち、その印刷装置PRが印刷可能なデータフォーマット）を示す印刷フォーマットデータと、その印刷装置PRの印刷仕様を示す印刷仕様データと、その印刷装置IDを示す印刷装置識別データとを登録して構成されている。

CPU50は、マイクロプロセッシングユニットMPU等からなり、ROM52の所定領域に格納されている所定のプログラムを起動させ、そのプログラムに従って、図6のフローチャートに示すデータ出力制御処理を実行するようになっている。図6は、データ出力制御処理を示すフローチャートである。

データ出力制御処理は、携帯端末100からのデータ印刷要求に係る印刷用データをWWWサーバDSから取得し、携帯端末100の利用者が出力データの提供を受けるのに最適であると思われるいずれかの印刷装置PRを選択し、取得した印刷用データをその選択した印刷装置PRに出力するものであって、CPU50において実行されると、図6に示すように、まず、ステップS200に移行するようになっている。

ステップS200では、データ印刷要求を携帯端末100から受信したか否かを判定し、データ印刷要求を受信したと判定されたとき（Yes）は、ステップS202に移行して、受信したデータ印刷要求に含まれるデータ（少なくとも携帯端末位置データおよび印刷対象格納位置データを含む。）を取得し、ステップS204に移行して、携帯端末100の利用者が出力データの提供を受けるのに最適であると思われるいずれかの印刷装置PRを選択する。

このステップS204では、具体的に、取得した携帯端末位置データをもとに記憶装置62の印刷装置位置データを検索して、携帯端末100の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われるいくつかの印刷装置PRを選択する。データ印刷要求に提供希望地域データが含まれているときは、提供希望地域データをもとに記憶装置62の印刷装置位置データを検索して、提供希望地域データにより特定される地域にあるすべての印刷装置PRを選択する。データ印刷要求に印刷仕様データが含まれているときは、取得した印刷仕様データをもとに記憶装置62の印刷仕様データを検索して、その印刷仕様データに該当す

るすべての印刷装置PRを選択する。

また、データ印刷要求に印刷フォーマットデータが含まれているときは、取得した印刷フォーマットデータをもとに記憶装置62の印刷フォーマットデータを検索して、その印刷フォーマットデータに該当するすべての印刷装置PRを選択する。データ印刷要求に印刷装置識別データが含まれているときは、取得した印刷装置識別データをもとに記憶装置62の印刷装置識別データを検索して、その印刷装置識別データと一致する印刷装置PRを選択する。なお、データ印刷要求にこれらデータが複合的に含まれているときは、それぞれのデータをもとに絞り込みを行う。ただし、提供希望地域データが含まれている場合に、提供希望地域データにより特定される地域に携帯端末位置データにより特定される位置が含まれていないときは、携帯端末位置データによる絞り込みは行わず、また、印刷装置識別データが含まれているときは、他のデータによる絞り込みは行わない。

次いで、ステップS204では、ステップS202で選択した印刷装置PRをリストアップした印刷装置候補データを生成し、生成した印刷装置候補データを携帯端末100に送信し、ステップS208に移行する。

ステップS208では、決定信号を携帯端末100から受信したか否かを判定し、決定信号を受信したと判定されたとき(Yes)は、ステップS210に移行して、取得した印刷対象格納位置データのURLにより特定されるWWWサーバDSから印刷用データを取得し、ステップS211に移行して、取得した印刷用データを、その印刷用データを変換可能でかつ決定した印刷装置PRに対応しているデータフォーマット変換用端末CSに送信し、その応答として、決定した印刷装置PRで印刷可能なデータおよびプレビューデータをそのデータフォーマット変換用端末CSから取得し、ステップS212に移行する。

ステップS212では、決定した印刷装置PRについての印刷装置情報を記憶装置62から読み出し、読み出した印刷装置情報を携帯端末100に送信し、ステップS214に移行して、決定した印刷装置PRについての案内データを生成し、生成した案内データを携帯端末100に送信し、ステップS216に移行して、プレビューデータを携帯端末100に送信し、ステップS218に移行する。

ステップS 2 1 8では、データ印刷実行要求を携帯端末1 0 0から受信したか否かを判定し、データ印刷要求を受信したと判定されたとき（Y e s）は、ステップS 2 2 0に移行して、認証データを携帯端末1 0 0から受信し、ステップS 2 2 2に移行して、受信した認証データに基づいて、携帯端末1 0 0の利用者がデータ出力制御端末3 0 0が提供する印刷サービスを利用する正当な利用者であるか否かを認証する認証処理を実行し、ステップS 2 2 4に移行する。

ステップS 2 2 4では、ステップS 2 2 2の認証処理の結果、携帯端末1 0 0の利用者が正当な利用者であるか否かを判定し、正当な利用者であると判定されたとき（Y e s）は、ステップS 2 2 6に移行して、決定した印刷装置P Rで印刷可能なデータをその印刷装置P Rに送信し、ステップS 2 2 8に移行して、データ出力制御端末3 0 0が提供する印刷サービスを携帯端末1 0 0が利用した結果に応じて課金を行う課金処理を実行する。

このステップS 2 2 8では、具体的に、携帯端末1 0 0の通話料金（例えば、1分ごとの通話料金）を算出するとともに、携帯端末1 0 0による利用の結果として、例えば、取得した印刷用データの容量、印刷装置P Rでの印刷枚数、印刷装置P Rの印刷仕様に対して印刷サービス提供の対価としてのサービス利用料金を定めた料金算出規定テーブルを参照して、携帯端末1 0 0による利用の結果に応じたサービス利用料金を算出し、算出したサービス利用料金を通話料金に加算し、加算した合計金額を携帯端末1 0 0の利用者への請求金額として記憶する。

次いで、ステップS 2 3 0に移行して、ステップS 2 2 8の課金処理により算出されたサービス利用料金を示す課金メッセージを携帯端末1 0 0に送信し、ステップS 2 3 2に移行して、データの印刷が終了した旨の終了メッセージを携帯端末1 0 0に送信し、ステップS 2 3 4に移行して、終了信号を携帯端末1 0 0に送信し、一連の処理を終了する。

一方、ステップS 2 2 4で、携帯端末1 0 0の利用者が正当な利用者でないと判定されたとき（N o）は、ステップS 2 3 6に移行して、不正利用者である旨のメッセージを携帯端末1 0 0に送信し、一連の処理を終了する。

一方、ステップS 2 1 8で、データ印刷実行要求を携帯端末1 0 0から受信していないと判定されたとき（N o）は、ステップS 2 3 8に移行して、中断信号

を携帯端末100から受信したか否かを判定し、中断信号を受信したと判定されたとき(Yes)は、一連の処理を終了するが、そうでないと判定されたとき(No)は、ステップS218に移行する。

一方、ステップS208で、決定信号を携帯端末100から受信していないと判定されたとき(No)は、ステップS240に移行して、リトライ信号を携帯端末100から受信したか否かを判定し、リトライ信号を受信したと判定されたとき(Yes)は、ステップS200に移行するが、そうでないと判定されたとき(No)は、ステップS208に移行する。

一方、ステップS200で、データ印刷要求を携帯端末100から受信していないと判定されたとき(No)は、データ印刷要求を受信するまでステップS200で待機する。

次に、上記実施の形態の動作を説明する。

まず、データ出力制御端末300が提供する印刷サービスを利用する正当な利用者が、自己が所持する携帯端末100を操作し、例えば、WWWサーバDS1にアクセスすると、そのWWWサーバDS1の表示用データがLCD44に表示される。このとき、利用者が、LCD44に表示されたデータの詳細データを印刷しようとする場合を例にとって説明する。

利用者が目的のデータを印刷するためには、まず、データ印刷要求をキーパネル40から入力する。

携帯端末100では、データ印刷要求が入力されると、ステップS100、S102を経て、CPU30により、位置測定装置46により現在地点の位置が測定され、印刷に関する諸情報の入力要求がLCD44に表示される。ここで、利用者は、印刷に関する諸情報として閲覧しているWWWサーバDS1のURLを指定することにより入力すると、ステップS104～S108を経て、入力された印刷に関する諸情報に基づいて、携帯端末位置データおよび印刷対象格納位置データがデータ印刷要求に含めるデータとして生成され、データ印刷要求がデータ出力制御端末300に送信される。

データ出力制御端末300では、データ印刷要求を受信すると、ステップS200～S204を経て、CPU50により、受信したデータ印刷要求に含まれる

データ（携帯端末位置データおよび印刷対象格納位置データ）が取得され、取得された携帯端末位置データをもとに記憶装置62の印刷装置位置データが検索されて、携帯端末100の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われるいくつかの印刷装置PRが選択される。このとき、印刷装置PR₁～PR₅が選択されたとすると、ステップS206を経て、印刷装置PR₁～PR₅をリストアップした印刷装置候補データが生成され、生成された印刷装置候補データが携帯端末100に送信される。

携帯端末100では、印刷装置候補データを受信すると、ステップS110を経て、受信した印刷装置候補データに基づいて、リストアップされた印刷装置PR₁～PR₅がLCD44に表示される。ここで、利用者は、印刷装置PR₁の選択をキーパネル40から入力すると、ステップS112、S114を経て、印刷装置PR₁を決定したことを示す決定信号がデータ出力制御端末300に送信される。

データ出力制御端末300では、決定信号を受信すると、ステップS208～S211を経て、取得された印刷対象格納位置データのURLにより特定されるWWWサーバDS₁から印刷用データが取得され、取得された印刷用データが、その印刷用データを変換可能でかつ決定された印刷装置PR₁に対応しているデータフォーマット変換用端末CS（例えば、データフォーマット変換用端末CS₁）に送信され、その応答として、決定された印刷装置PR₁で印刷可能なデータおよびプレビューデータがデータフォーマット変換用端末CS₁から取得される。そして、ステップS212～S216を経て、決定された印刷装置PR₁についての印刷装置情報が記憶装置62から読み出され、読み出された印刷装置情報が携帯端末100に送信され、決定された印刷装置PR₁についての案内データが生成され、生成された案内データが携帯端末100に送信され、プレビューデータが携帯端末100に送信される。

携帯端末100では、印刷装置情報、案内データおよびプレビューデータを受信すると、ステップS116～S120を経て、受信した印刷装置情報に基づいて、印刷装置PRに関する詳細情報がLCD44に表示され、受信した案内データに基づいて、携帯端末100の位置から印刷装置PR₁が設置されている設置

場所までの案内情報がLCD44に表示され、受信したプレビューデータに基づいて、決定した印刷装置PR₁で印刷されたときのイメージ画像がLCD44に表示される。ここで、利用者は、印刷しようとする印刷用データが、LCD44に表示されたイメージ画像で間違いない旨の選択をキーパネル40から入力すると、ステップS122～S126を経て、データ印刷実行要求およびROM32の認証データがデータ出力制御端末300に送信される。

データ出力制御端末300では、データ印刷実行要求および認証データを受信すると、ステップS218～S222を経て、受信した認証データに基づいて認証処理が実行される。ここで、利用者は、データ出力制御端末300が提供する印刷サービスを利用する正当な利用者であるので、ステップS224～S234を経て、決定された印刷装置PR₁で印刷可能なデータが印刷装置PR₁に送信され、課金処理が実行され、課金メッセージ、終了メッセージおよび終了信号が携帯端末100に送信される。

携帯端末100では、課金メッセージ、終了メッセージおよび終了信号を受信すると、ステップS128、S130を繰り返し経て、課金メッセージおよび終了メッセージがLCD44に表示される。一方、印刷装置PR₁では、印刷装置PR₁で印刷可能なデータを受信すると、受信したデータに基づいて印刷が行われる。

利用者は、終了メッセージが表示された後、LCD44に表示された案内情報を見ながら印刷装置PR₁が設置されている店舗S₁までにおもむき、印刷装置PR₁で印刷されたデータを受け取る。この印刷サービス提供の対価としてのサービス利用料金は、携帯端末100の通話料金に合算されて請求される。

これに対し、サービス提供者は、印刷サービス提供の対価としてのサービス利用料金を通話料金と合算して利用者に請求することにより、サービス提供の対価を得ることができる。

なお、利用者が、印刷に関する諸情報として、出力データの提供を希望する大まかな場所である提供希望地域を入力した場合は、その提供希望地域を示す提供希望地域データがデータ出力制御端末300に送信され、データ出力制御端末300では、取得された提供希望地域データをもとに記憶装置62の印刷装置位置

データが検索されて、提供希望地域データにより特定される地域にあるすべての印刷装置PRが選択される。

例えば、利用者が、提供希望地域として「渋谷」を入力した場合は、携帯端末100では、渋谷周辺に設置されているすべての印刷装置PRがLCD44に表示される。

また、利用者が、印刷に関する諸情報として、印刷装置PRの印刷仕様を入力した場合は、その印刷仕様を示す印刷仕様データがデータ出力制御端末300に送信され、データ出力制御端末300では、取得された印刷仕様データをもとに記憶装置62の印刷仕様データが検索されて、その印刷仕様データに該当するすべての印刷装置PRが選択される。

例えば、利用者が、印刷仕様として「カラー」を入力した場合は、携帯端末100では、データをカラーで印刷可能なすべての印刷装置PRがLCD44に表示される。

また、利用者が、印刷に関する諸情報として、データフォーマットを入力した場合は、そのデータフォーマットを示す印刷フォーマットデータがデータ出力制御端末300に送信され、データ出力制御端末300では、取得された印刷フォーマットデータをもとに記憶装置62の印刷フォーマットデータが検索されて、その印刷フォーマットデータに該当するすべての印刷装置PRが選択される。

例えば、利用者が、データフォーマットとして「HTML形式」を入力した場合は、携帯端末100では、HTML形式のデータを変換可能なデータフォーマット変換用端末CSが対応しているすべての印刷装置PRがLCD44に表示される。

また、利用者が、印刷装置PRを直接指定するために、印刷に関する諸情報として、印刷装置PRの印刷装置IDを入力した場合は、その印刷装置IDを示す印刷装置識別データがデータ出力制御端末300に送信され、データ出力制御端末300では、取得された印刷装置識別データをもとに記憶装置62の印刷装置識別データが検索されて、その印刷装置識別データと一致する印刷装置PRが選択される。

例えば、利用者が、印刷装置IDとして「0001」を入力した場合は、携帯

端末１００では、印刷装置ＩＤが「０００１」である印刷装置ＰＲがＬＣＤ４４に表示される。このとき、印刷装置ＩＤが「０００１」である印刷装置ＰＲが存在しない場合は、一切の印刷装置ＰＲが表示されない。

また、利用者が、印刷に関する諸情報として、印刷希望地域、印刷仕様およびデータフォーマットを複合的に入力した場合は、それらを示すデータがデータ出力制御端末３００に送信され、データ出力制御端末３００では、取得された複数のデータをもとに絞り込みが行われて、それらに該当するすべての印刷装置ＰＲが選択される。

例えば、利用者が、印刷希望地域、印刷仕様およびデータフォーマットとして、「渋谷」、「カラー」および「HTML形式」を入力した場合は、携帯端末１００では、HTML形式のデータを変換可能なデータフォーマット変換用端末ＣＳが対応している印刷装置ＰＲのうち、渋谷周辺に配置されしかもデータをカラーで印刷可能なすべての印刷装置ＰＲがＬＣＤ４４に表示される。

また、利用者が、データ出力制御端末３００が提供する印刷サービスを利用する正当な利用者でない場合は、イメージ画像がＬＣＤ４４に表示されたときに、印刷しようとする印刷用データが、ＬＣＤ４４に表示されたイメージ画像で間違いない旨の選択をキーパネル４０から入力しても、印刷装置ＰＲ_１によって目的のデータが印刷されることはない。

このようにして、本実施の形態では、データ出力制御端末３００は、携帯端末１００で生成した携帯端末位置データを含むデータ印刷要求を受け、そのデータ印刷要求に含まれる携帯端末位置データをもとに記憶装置６２の印刷装置位置データを検索して、携帯端末１００の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる印刷装置ＰＲを選択し、データ印刷要求に係るデータをその選択した印刷装置ＰＲに出力するようにした。

これにより、携帯端末１００の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる印刷装置ＰＲにおいてデータ印刷要求に係るデータが印刷されるので、従来に比して、利用者が出力データの提供を受けやすくなり、インターネット４００上の詳細情報を手軽に入手することができる。また、携帯端末１００で携帯端末位置データが生成されるので、データ出力制御端末３００で携帯

端末位置データを生成する場合に比して、データ出力制御端末300にかかる処理負荷が低減される。特に、多数の携帯端末100から同時にアクセスがあるような場合には、処理負荷の低減効果が顕著であるので、出力データの提供を受けるまでに要する時間が大幅に遅れる可能性を低減することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、高い満足感が得られる情報サービスを提供することができるとともに、快適な印刷環境となる印刷サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データ印刷要求に含まれる提供希望地域データをもとに記憶装置62の印刷装置位置データを検索して、その提供希望地域データにより特定される地域にある印刷装置PRを選択するようにした。

これにより、利用者が出力データの提供を希望する大まかな場所である提供希望地域にある印刷装置PRにおいてデータ印刷要求に係るデータが印刷されるので、利用者の目的に合った出力データの提供を受けられることとなり、インターネット400上の詳細情報をさらに手軽に入手することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データ印刷要求に含まれる提供希望地域データにより特定される地域に携帯端末位置データにより特定される位置が含まれていないときは、携帯端末位置データによる検索を行わないようにした。

これにより、利用者が提供希望地域を入力した場合は、携帯端末位置データによる検索よりも提供希望地域データによる検索が優先され、提供希望地域にある印刷装置PRにおいてデータ印刷要求に係るデータが印刷されるので、利用者の目的を優先した出力データの提供を受けられることとなり、インターネット400上の詳細情報をさらに手軽に入手することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データ印刷要求に

含まれる印刷フォーマットデータをもとに記憶装置62の印刷フォーマットデータを検索して、その印刷フォーマットデータに該当する印刷装置PRを選択するようにした。

これにより、利用者が指定したデータフォーマットで印刷可能な印刷装置PRにおいてデータ印刷要求に係るデータが印刷されるので、利用者の目的に合った出力データの提供を受けられることとなり、インターネット400上の詳細情報をさらに手軽に入手することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データ印刷要求に含まれる印刷仕様データをもとに記憶装置62の印刷仕様データを検索して、その印刷仕様データに該当する印刷装置PRを選択するようにした。

これにより、利用者が指定した印刷仕様で印刷可能な印刷装置PRにおいてデータ印刷要求に係るデータが印刷されるので、利用者の目的に合った出力データの提供を受けられることとなり、インターネット400上の詳細情報をさらに手軽に入手することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データ印刷要求に含まれる印刷装置識別データのみをもとに記憶装置62の印刷装置識別データを検索して、その印刷装置識別データと一致する印刷装置PRを選択するようにした。

これにより、利用者が一意に指定した印刷装置PRにおいてデータ印刷要求に係るデータが印刷されるので、利用者の目的に合った出力データの提供を受けられることとなり、インターネット400上の詳細情報をさらに手軽に入手することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、選択した印刷装置PRに対応する印刷装置情報を携帯端末100に出力するようにした。

これにより、利用者に対して、出力データの提供を行う印刷装置PRに関する情報を通知することにより、利用者が間違っデータを印刷してしまうのを防止

することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データ印刷要求に係るデータをWWWサーバDSから取得するようにした。

これにより、詳細情報を印刷するにあたっては、データ出力制御端末300により印刷用データおよび印刷装置PRで印刷可能なデータが処理されるので、携帯端末100に対するメモリの増設が不要でしかも携帯端末100にかかる処理負荷が低減される。また、携帯端末100にデータを読み込む必要がないので、通信時間が低減され、出力データの提供を受けるまでに要する時間が少なくなる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、携帯端末100の機能によらず、快適な印刷環境となる印刷サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、携帯端末100の位置を特定するための携帯端末位置データに基づいて、複数の印刷装置PRの中からいずれかを選択するようにした。

これにより、携帯端末100の位置に関係のある印刷装置PRによりデータが印刷されるので、例えば、携帯端末100の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる印刷装置PRを選択するようにすれば、利用者が出力データの提供を受けやすくなり、インターネット400上の詳細情報をさらに手軽に入手することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データ印刷要求に含まれる印刷対象格納位置データのURLにより特定されるWWWサーバDSからデータを取得するようにした。

これにより、インターネット400に接続されるすべてのWWWサーバDSにある詳細情報を入手することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データ印刷要求に係るデータとして印刷用データをWWWサーバDSから取得するようにした。

これにより、携帯端末100では大まかな情報が表示され、印刷装置PRでは

詳細な情報が印刷されるので、携帯端末100では、インターネット400上の詳細情報を入手することができる上に、なお快適な表示処理も実現することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供できるとともに、さらに快適な印刷環境となる印刷サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データフォーマット変換用端末CSで生成したプレビューデータを携帯端末100に送信し、プレビューデータの出力に対する応答として携帯端末100からデータ印刷実行要求を受けたときは、データ印刷要求に係るデータを印刷装置PRに出力するようにした。

これにより、利用者に対して、出力データの提供に先立ってそのプレビューデータを通知することにより、利用者が間違えてデータを印刷してしまうのを防止することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データ出力制御端末300が提供する印刷サービスを携帯端末100が利用した結果に応じて課金を行うようにした。

これにより、印刷サービス提供の対価としてのサービス利用料金を明確に算出することができるとともに、印刷サービス提供を受けるごとに逐一サービス利用料金を計算しなくてすむ。したがって、サービス提供者は、サービス提供料金精算のための事務手続きが容易となり、さらには、利用者に対してサービス利用料金を明確に示せるので、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、印刷サービス提供の対価としてのサービス利用料金を通話料金と合算するようにした。

これにより、利用者は、サービス利用料金の支払いが容易になるとともに、サービス提供者は、サービス利用料金の回収が容易かつ確実になるとともにサービス利用料金精算のための事務手続きがさらに容易になる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、データフォーマッ

ト変換用端末CSで変換したデータを印刷装置PRに出力するようにした。

これにより、印刷装置PRが新たに増設されても、サービス提供者側でデータフォーマット変換用端末CSの設定を、その新たな印刷装置PRについてのみ変更すればよく、利用者側で何ら設定の変更をしなくても、その新たな印刷装置PRを利用することができる。したがって、サービス提供者は、印刷装置PRの増設に伴う設定作業が容易になり、さらには、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、データ出力制御端末300は、携帯端末100の位置から、決定した印刷装置PRが設置されている設置場所まで利用者を案内するための案内情報を示す案内データを携帯端末100に送信するようにした。

これにより、利用者は、案内情報に従って印刷装置PRが設置されている設置場所まで行くことができるので、出力データを比較的確実に入手することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

さらに、本実施の形態では、携帯端末100は、位置測定装置46により現在地点の位置を測定し、測定した位置に基づいて携帯端末位置データを生成し、生成した携帯端末位置データを含むデータ印刷要求をデータ出力制御端末300に出力するようにした。

これにより、携帯端末100の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる印刷装置PRにおいてデータ印刷要求に係るデータが印刷されるので、従来に比して、利用者が出力データの提供を受けやすくなり、インターネット400上の詳細情報を手軽に入手することができる。また、携帯端末100で携帯端末位置データが生成されるので、データ出力制御端末300で携帯端末位置データを生成する場合に比して、データ出力制御端末300にかかる処理負荷が低減される。特に、多数の携帯端末100から同時にアクセスがあるような場合には、処理負荷の低減効果が顕著であるので、出力データの提供を受けうるまでに要する時間が大幅に遅れる可能性を低減することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、高い満足感が得られる情報サービスを提供することができるとともに、快適な印刷環境となる印刷サービスを提供するこ

とができる。

さらに、本実施の形態では、データフォーマット変換用端末CS₁～CS₁は、インターネット400の伝送負荷またはデータフォーマット変換用端末CSの処理負荷に応じて、データフォーマット変換用端末CS₁～CS₁のうちいずれかまたは複数を選択し、選択したデータフォーマット変換用端末CSでデータフォーマット変換処理を実行するようにした。

これにより、インターネット400の伝送負荷または処理負荷が小さいデータフォーマット変換用端末CSでデータフォーマット変換処理が実行されるので、インターネット400の伝送負荷またはデータフォーマット変換用端末CSの処理負荷によらず、出力データの提供を受けるまでに要する時間がおよそ一定となる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに快適な印刷環境となる印刷サービスを提供することができる。

上記実施の形態において、印刷装置PRは、請求項2記載の出力端末に対応し、記憶装置62は、請求項2記載の記憶手段に対応し、ステップS204は、請求項2記載の選択手段に対応し、ステップS226は、請求項2記載の出力手段に対応している。

また、上記実施の形態において、位置測定装置46は、請求項3記載の位置測定手段に対応し、ステップS106は、請求項3記載の位置データ生成手段に対応し、ステップS108は、請求項3記載のデータ出力要求出力手段に対応している。

なお、上記実施の形態においては、データ出力制御端末300は、携帯端末100で生成した携帯端末位置データをもとに記憶装置62の印刷装置位置データを検索するように構成したが、これに限らず、携帯端末100が接続する基地局200からの携帯端末100の位置に関する位置データに基づいて、携帯端末位置データを生成し、生成した携帯端末位置データをもとに記憶装置62の印刷装置位置データを検索するように構成してもよい。このような構成であっても、上記実施の形態と同等の効果が得られる。

また、上記実施の形態においては、携帯端末100は、位置測定装置46により現在地点の位置を測定し、測定した位置に基づいて携帯端末位置データを生成

するように構成したが、これに限らず、携帯端末100が接続する基地局200からの携帯端末100の位置に関する位置データを取得し、取得した位置データに基づいて携帯端末位置データを生成するように構成してもよい。このような構成であっても、上記実施の形態と同等の効果が得られる。

また、上記実施の形態においては、携帯端末100の利用者が出力データの提供を受けるのに最適であると思われる印刷装置PRとして、携帯端末の位置を基準として距離的または時間的に最も近くにあると思われる印刷装置PR、提供希望地域データにより特定される地域にある印刷装置PR、印刷フォーマットデータに該当する印刷装置PR、印刷仕様データに該当する印刷装置PR、および印刷装置識別データと一致する印刷装置PRを選択するように構成したが、これに限らず、さらに例えば、印刷装置PRのデータ出力速度を考慮して利用者が時間的に最も早く出力データの提供を受けることができると思われる印刷装置PR、または出力データの提供に対する対価が最も安い印刷装置PRを選択するように構成してもよい。

前者の構成であれば、利用者が時間的に最も早く出力データの提供を受けることができると思われる印刷装置PRにおいてデータ印刷要求に係るデータが印刷されるので、利用者の目的に合った出力データの提供を受けられることとなり、インターネット400上の詳細情報をさらに手軽に入手することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

後者の構成であれば、出力データの提供に対する対価が最も安い印刷装置PRにおいてデータ印刷要求に係るデータが印刷されるので、利用者の目的に合った出力データの提供を受けられることとなり、インターネット400上の詳細情報をさらに手軽に入手することができる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに高い満足感が得られる情報サービスを提供することができる。

また、上記実施の形態においては、データを印刷する印刷装置PR₁～PR_nを設け、携帯端末100からのデータ印刷要求に係るデータをいずれかの印刷装置PRで印刷するように構成したが、これに限らず、例えば、データを表示または音声等として出力する出力装置を設け、携帯端末100からのデータ出力要

求に係るデータをいずれかの出力装置で出力するように構成してもよい。

また、上記実施の形態においては、データフォーマット変換用端末CSでプレビューデータを生成するように構成したが、これに限らず、データ出力制御端末300でプレビューデータを生成するように構成してもよい。

また、上記実施の形態においては、データフォーマット変換用端末CS₁～CS_lは、インターネット400の伝送負荷またはデータフォーマット変換用端末CSの処理負荷に応じて、データフォーマット変換用端末CS₁～CS_lのうちいずれかまたは複数を選択し、選択したデータフォーマット変換用端末CSでデータフォーマット変換処理を実行するように構成したが、これに限らず、特定のデータフォーマット変換用端末でデータフォーマット変換処理を実行するように構成してもよい。

また、上記実施の形態において、図4および図6のフローチャートに示す処理を実行するにあたっては、特定のデータ出力制御端末300で行うように構成したが、これに限らず、データフォーマット変換用端末CS₁～CS_lにみるように、複数のデータ出力制御用端末を設けておき、インターネット400の伝送負荷またはデータ出力制御用端末の処理負荷に応じて、複数のデータ出力制御用端末のうちいずれかを選択し、選択したデータ出力制御用端末で行うように構成してもよい。

このような構成であれば、インターネット400の伝送負荷または処理負荷が小さいデータ出力制御用端末で図4および図6のフローチャートに示す処理が実行されるので、インターネット400の伝送負荷またはデータ出力制御端末の処理負荷によらず、出力データの提供を受けるまでに要する時間がおよそ一定となる。したがって、サービス提供者は、利用者に対して、さらに快適な印刷環境となる印刷サービスを提供することができる。

また、上記実施の形態においては、本発明に係るデータ出力制御装置および携帯端末を、インターネット400に適用した場合を説明したが、これに限らず、もちろんインターネット400以外のネットワークにも適用することができる。

また、上記実施の形態においては、携帯端末100と、データフォーマット変換用端末CS₁～CS_lと、WWWサーバDS₁～DS_mと、印刷装置PR₁～

PR_n と、データ出力制御端末300とを同一のネットワークを介して接続したが、これに限らず、データ出力制御端末300と携帯端末100、データ出力制御端末300とデータフォーマット変換用端末 $CS_1 \sim CS_l$ 、データ出力制御端末300とWWWサーバ $DS_1 \sim DS_m$ 、およびデータ出力制御端末300と印刷装置 $PR_1 \sim PR_n$ をそれぞれ異なるネットワークを介して接続してもよい。

また、上記実施の形態において、図4および図6のフローチャートに示す処理を実行するにあたってはいずれも、ROM32, 52にあらかじめ格納されている制御プログラムを実行する場合について説明したが、これに限らず、これらの手順を示したプログラムが記憶された記憶媒体から、そのプログラムをRAM34, 54に読み込んで実行するようにしてもよい。

ここで、記憶媒体とは、RAM、ROM等の半導体記憶媒体、FD、HD等の磁気記憶型記憶媒体、CD、CDV、LD、DVD等の光学的読取方式記憶媒体、MO等の磁気記憶型／光学的読取方式記憶媒体であって、電子的、磁氣的、光学的等の読み取り方法のいかににかかわらず、コンピュータで読み取り可能な記憶媒体であれば、あらゆる記憶媒体を含むものである。

また、上記実施の形態においては、本発明に係るデータ出力制御装置および携帯端末を、図2に示すように、データ出力制御端末300により、サービス提供者が、利用者からのデータの印刷要求に応じて、そのデータ印刷要求に係るデータをWWWサーバ $DS_1 \sim DS_m$ のうちいずれかから取得して印刷装置 $PR_1 \sim PR_n$ のうちいずれかに出力するというサービスを提供する場合について適用したが、これに限らず、本発明の主旨を逸脱しない範囲で他の場合にも適用可能である。

【図面の簡単な説明】

図1は、本発明に係る請求項1および2記載のデータ出力制御装置並びに請求項3および4記載の携帯端末の構成を示す概念図である。

図2は、本発明に係るデータ出力制御装置および携帯端末を適用するネットワークシステムの構成を示すブロック図である。

図3は、携帯端末100の構成を示すブロック図である。

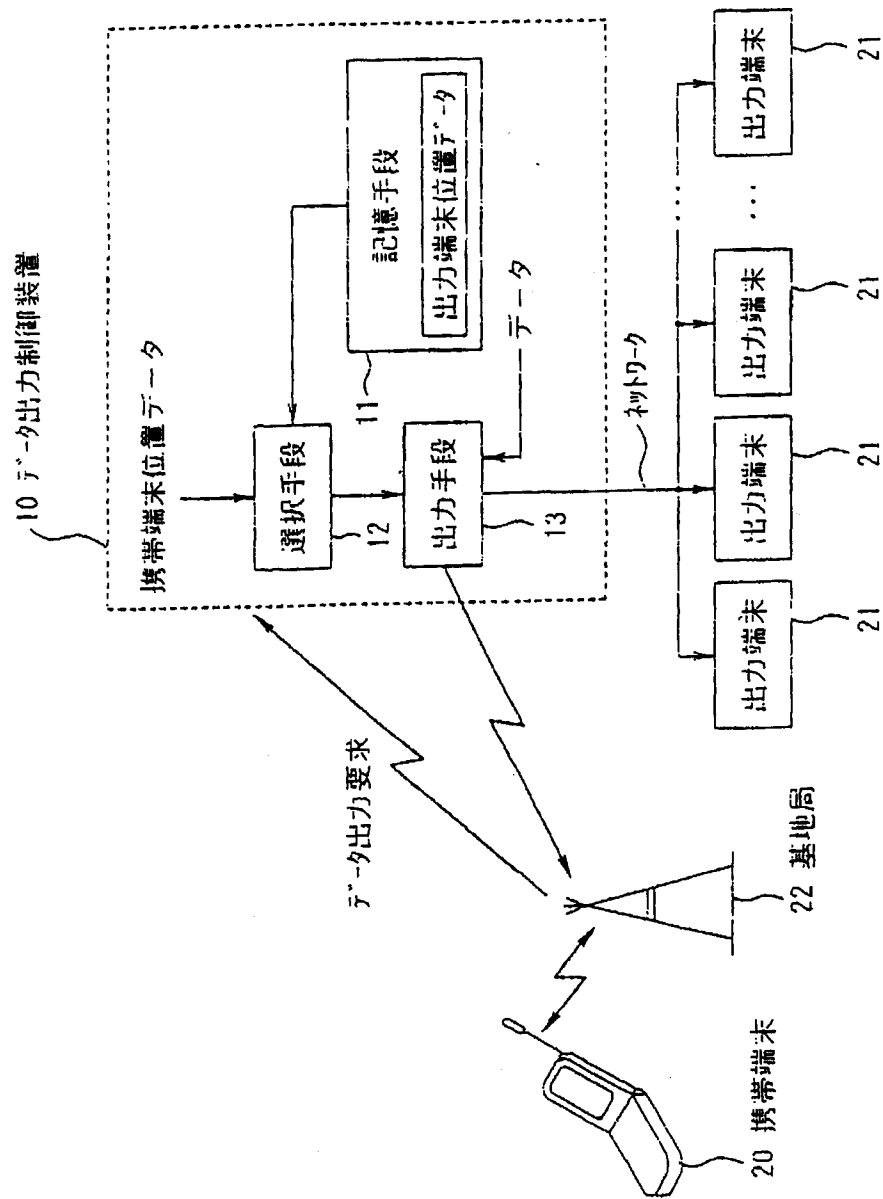
図4は、データ印刷要求処理を示すフローチャートである。

図5は、データ出力制御端末300の構成を示すブロック図である。

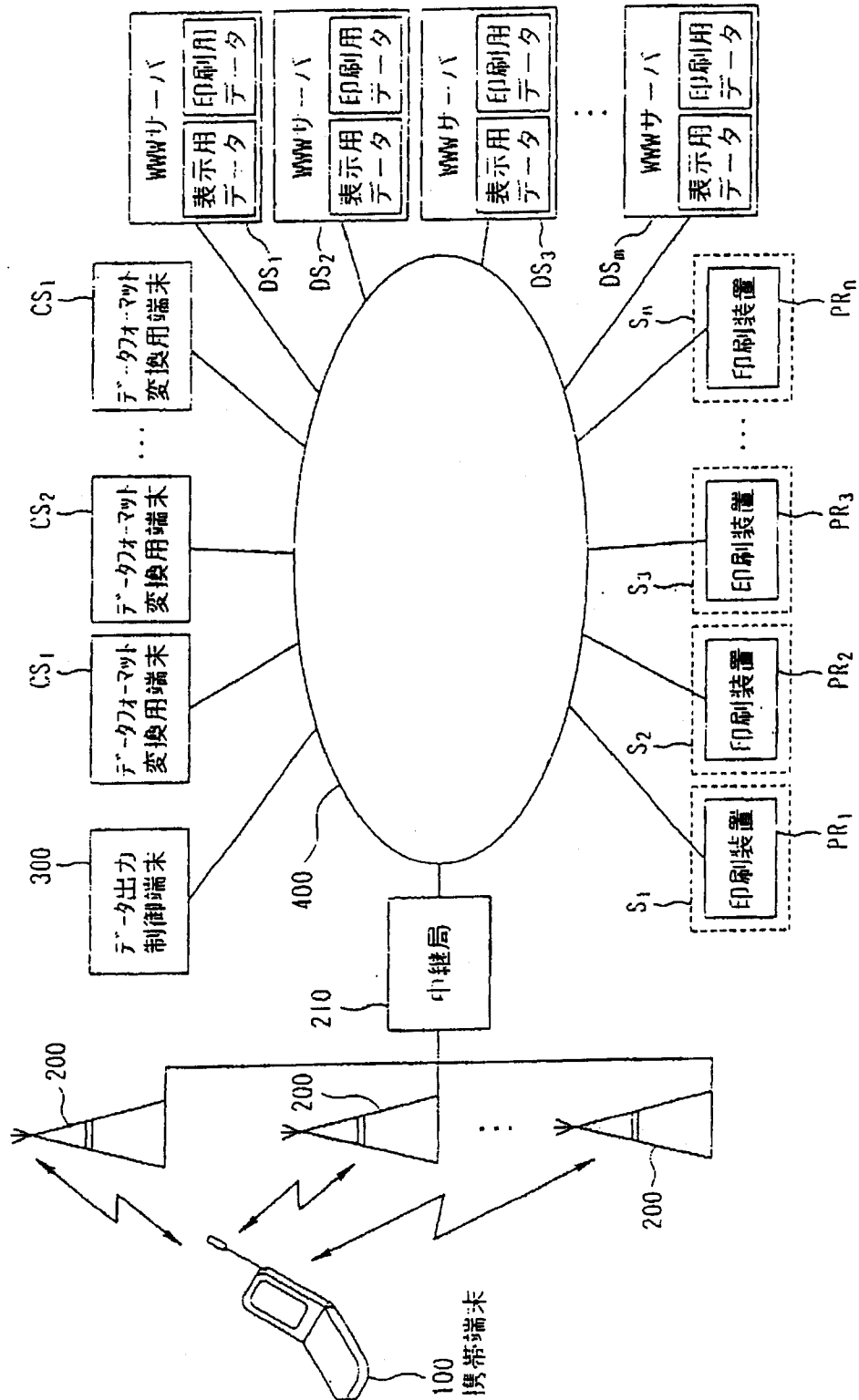
図6は、データ出力制御処理を示すフローチャートである。

【図1】

第1図

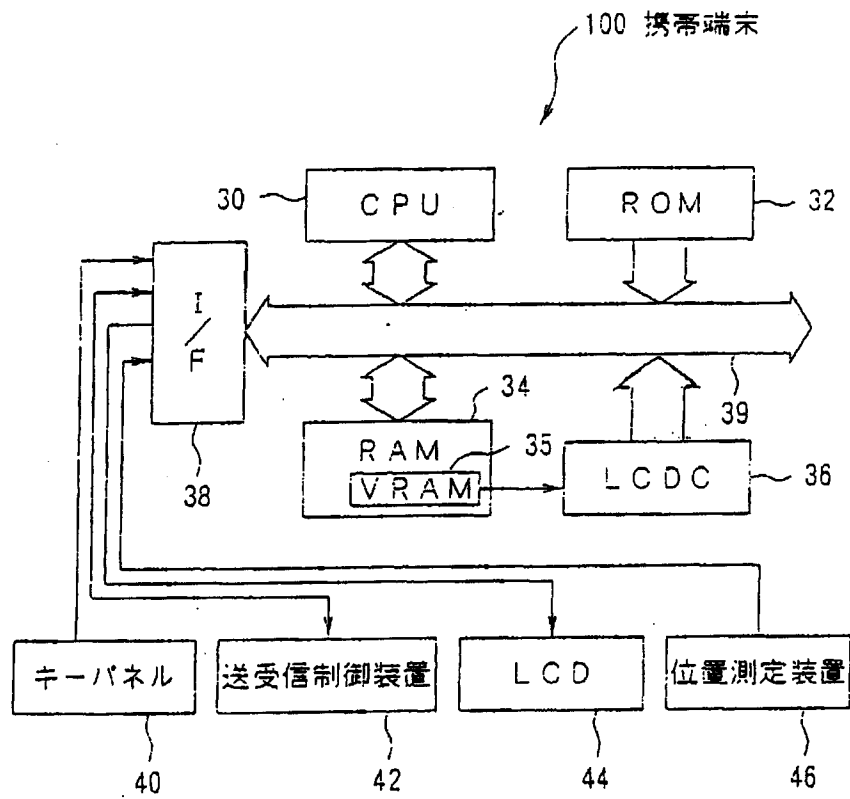


【図2】
第2図



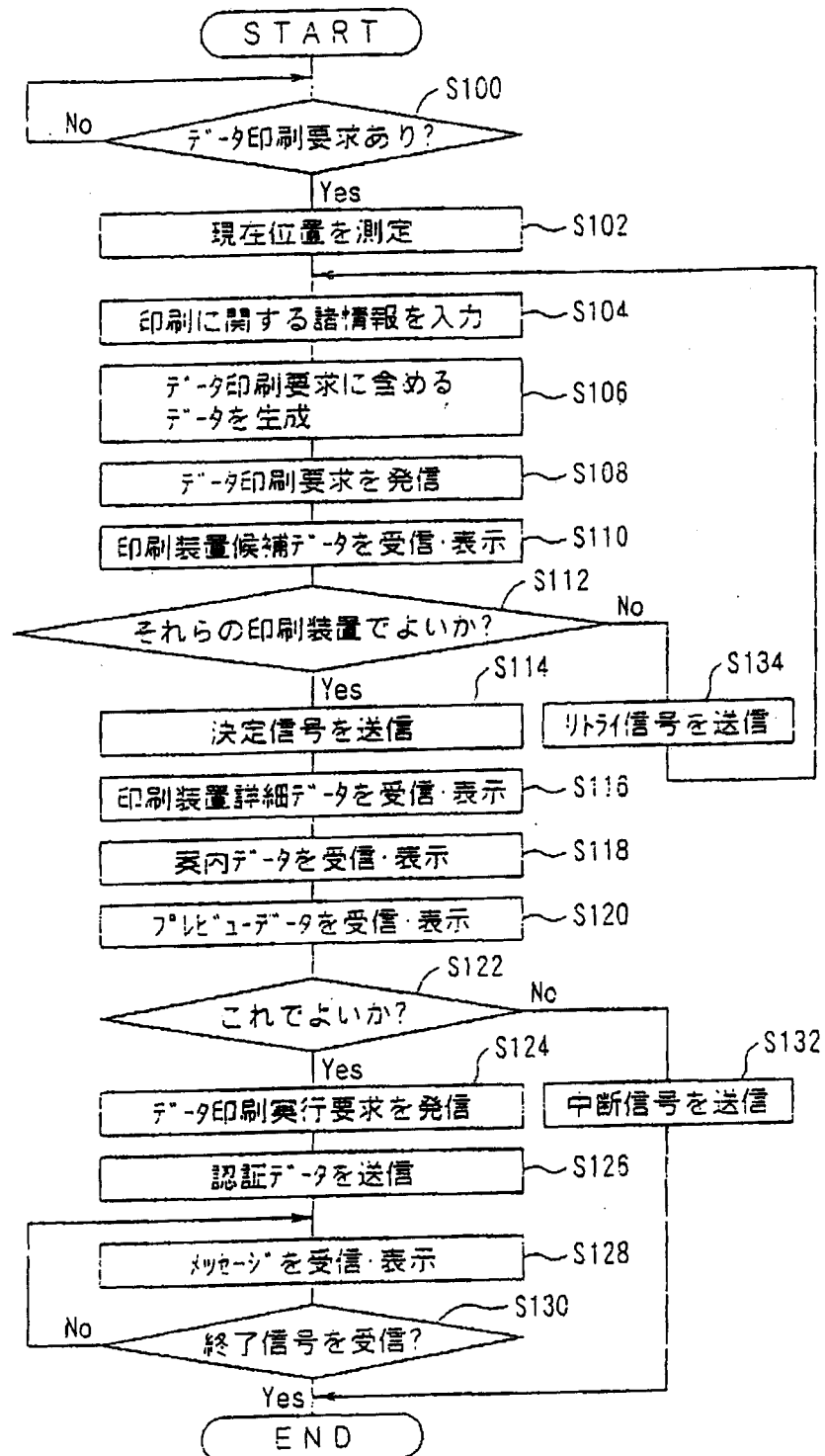
【図3】

第3図



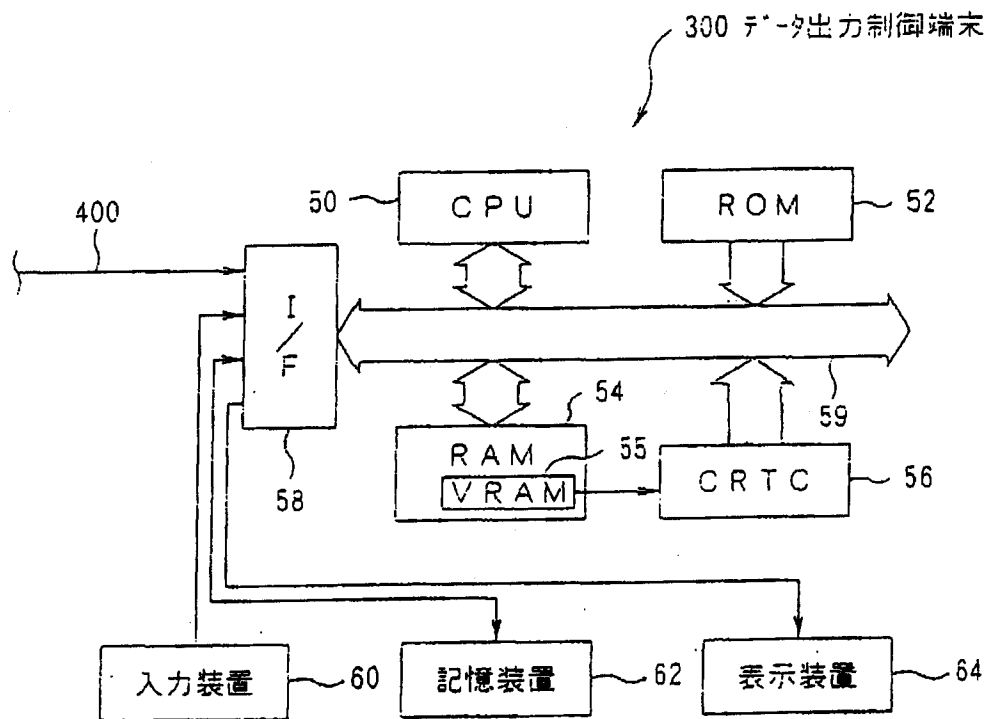
【図4】

第4図



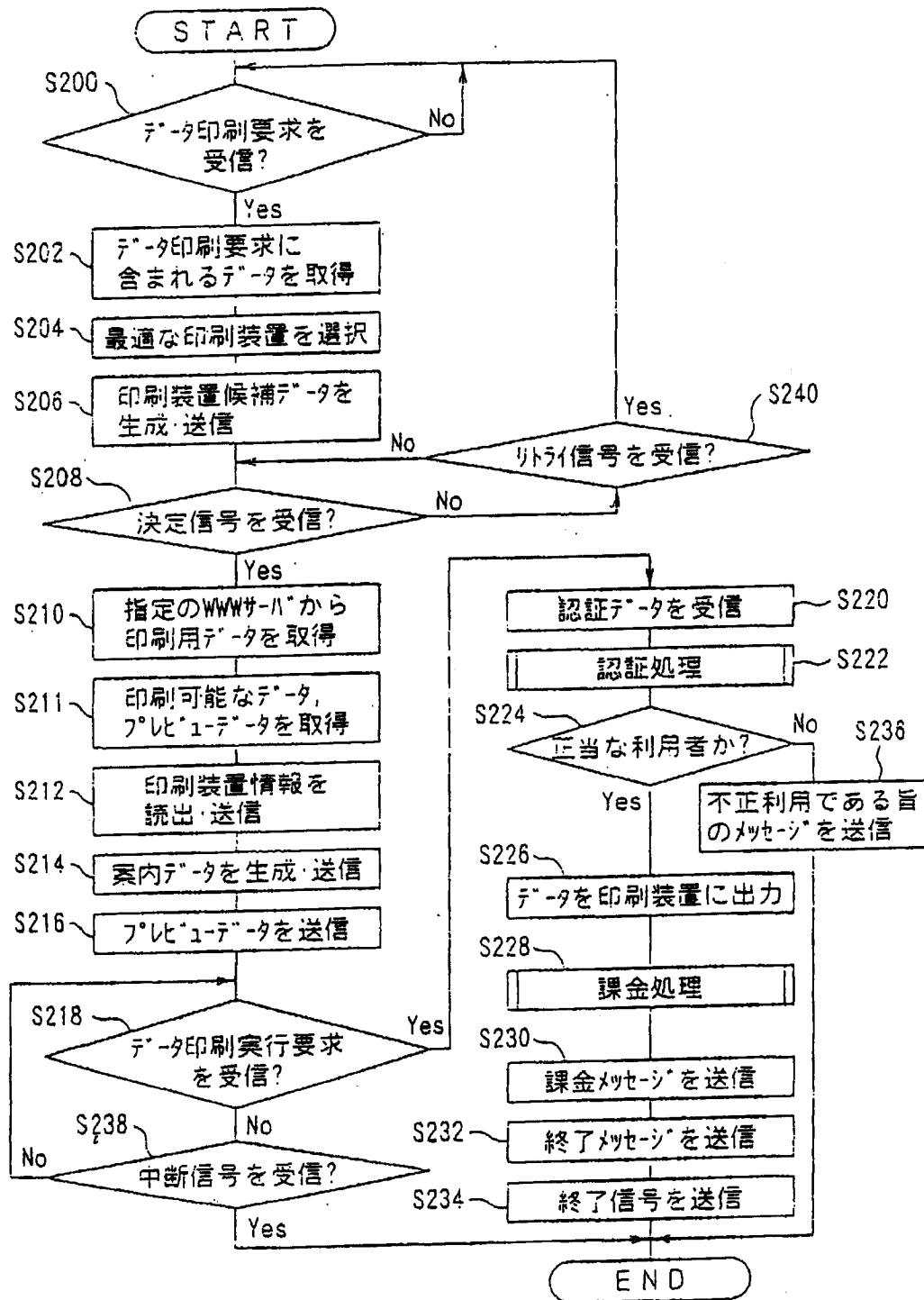
【図5】

第5図



【図6】

第6図



【国際調査報告】

国際調査報告		国際出願番号 PCT/JP01/00172
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl ⁷ G06F3/12, H04M11/00		
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl ⁷ G06F3/12, H04M11/00		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報 1926年-1996年 日本国公開実用新案公報 1971年-2001年 日本国実用新案登録公報 1996年-2001年 日本国登録実用新案公報 1994年-2001年		
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)		
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP, 10-191453, A (カシオ計算機株式会社) 21.7月.1998 (21.07.98) 特許請求の範囲, 図1, 7 (ファミリーなし)	1-4
<input type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。 <input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」 優先権主張に拠る発明を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		
の日の後に公表された文献 「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」 同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日	03.04.01	国際調査報告の発送日 17.04.01
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 田中 貞嗣	5E 4231
		電話番号 03-3581-1101 内線 3520

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I	
H 0 4 Q 7/38		H 0 4 B 7/26	1 0 6 B

(81) 指定国 EP (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OA (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP (GH, G M, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), UA (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, B Z, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, J P, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, R O, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW

(注) この公表は、国際事務局 (WIPO) により国際公開された公報を基に作成したものである。

なおこの公表に係る日本語特許出願 (日本語実用新案登録出願) の国際公開の効果は、特許法第 184 条の 10 第 1 項 (実用新案法第 48 条の 13 第 2 項) により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。